



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Comprensivo Statale "A. Strobino"

Via Boccaccio n. 2/e - 20023 Cerro Maggiore - Milano

Tel: 0331 519055 – 0331 517464 - Fax: 0331 517879

C.F. n° 84004130153 - e-mail Uffici: MIIC84700L@istruzione.it

Posta certificata: miic84700l@pec.istruzione.it

www.scuolecicerro.edu.it

Prot. n. 2688/A5

Misure di contenimento e prevenzione del contagio COVID-19

PREMESSA

Il presente documento risponde a tre obiettivi specifici:

- ◆ Costituisce formalmente un **protocollo operativo** e, è da intendersi quale appendice provvisoria al Documento di Valutazione del Rischio nella fase emergenziale di contenimento del contagio da Covid-19.
- ◆ Si presenta come un **manuale pratico**, utile ad orientarsi fra i Decreti, le Ordinanze e i Protocolli delle diverse autorità, al fine di poter organizzare per ciascuna mansione il lavoro in sicurezza.
- ◆ Permette, attraverso la sua massima diffusione, di attuare le attività di **informazione** dei diversi attori (personale, studenti, famiglie)

Data la situazione in continua evoluzione se ne prevede l'aggiornamento ogni qualvolta gli Atti ufficiali o l'organizzazione lavorativa lo richiedano.

Il documento si fonda su tre misure che allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e delle normative in vigore costituiscono la base dell'azione di prevenzione dal contagio da Sars-Cov2 e che in ordine di priorità sono:

- ◆ **Igiene delle mani** frequente ed accurato utilizzando gel igienizzante alcolico o acqua e sapone.
- ◆ Mantenimento del **distanziamento interpersonale** di un metro in particolare nei luoghi chiusi.

- ◆ Utilizzo di **protezioni per le vie respiratorie** (mascherine di tipo chirurgico) come misura di prevenzione generale, comunque secondo quanto disposto dalle normative vigenti

Il presente documento è di supporto all'attività della Dirigente Scolastica individuata quale Datore di Lavoro e non ne pregiudica l'attività discrezionale e la sua autonomia decisionale.

DEFINIZIONI

SARS-CoV-2 "Coronavirus" indica il virus responsabile della malattia.

Il Ministero della Salute (www.salute.gov.it) definisce il coronavirus appartenente ad un'ampia famiglia di virus respiratori che può causare sintomi lievi come raffreddore, mal di gola, tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite e difficoltà respiratorie.

Le persone più suscettibili alle forme gravi sono gli anziani e quelle con malattie pre-esistenti, quali diabete e malattie cardiache.

COVID-19 indica la malattia provocata dal virus SARS-CoV-2.

Droplet goccioline di aerosol espulse con il respiro, starnuto, tosse o con il parlato e che raggiungono una breve distanza da chi le ha prodotte, cadono in ragione della forza di gravità.

Quarantena indica un insieme di restrizioni, applicate a soggetti sani presumibilmente venuti a contatto con soggetti infetti, volte a prevenire la diffusione di una malattia infettiva nella comunità.

Isolamento l'isolamento è la separazione per il periodo di contagiosità, di persone infette o presunte, in luoghi o condizioni tali da prevenire o limitare il rischio di trasmissione diretta o indiretta dai soggetti positivi a quanti sono potenzialmente suscettibili. In pratica si intende il periodo in cui ad una persona viene raccomandato di restare presso il proprio domicilio (isolamento domiciliare fiduciario).

Pulizia consiste nella rimozione di polvere, residui, sporcizia dalle superfici, è realizzata con detergenti e mezzi meccanici e rimuove anche parte di contaminanti patogeni

Igienizzazione consiste nella pulizia a fondo con sostanze in grado di rimuovere o ridurre gli agenti patogeni su oggetti e superfici. Le sostanze igienizzanti (es. ipoclorito di sodio o candeggina) sono attive nei confronti degli agenti patogeni, ma non sono considerate disinfettanti in quanto non autorizzati dal Ministero della Salute come presidi medico chirurgici.

Disinfezione è il procedimento che con l'utilizzo di sostanze disinfettanti, autorizzati dal Ministero della Salute, riduce la presenza di agenti patogeni, distruggendo o inattivando in una quota rilevante ma non assoluta.

Sanificazione è l'intervento globalmente necessario per rendere sano un ambiente, che comprende le fasi di pulizia, igienizzazione e/o disinfezione, e di miglioramento delle condizioni ambientali. Il termine sanificazione quindi comprende le attività di pulizia ordinaria con acqua e detergente alla quale segue un trattamento di decontaminazione. La sanificazione può essere necessaria per decontaminare interi ambienti, richiedendo quindi attrezzature specifiche per la diffusione dei principi attivi e competenze professionali, oppure aree o superfici circoscritte, dove gli interventi sono alla portata anche di soggetti non professionali. La sanificazione interviene riducendo o abbattendo i microrganismi patogeni nell'immediato, ma la sua efficacia non dura nel tempo. Sono importanti gli interventi di pulizia e igienizzazione frequenti, anche se più circoscritti alle superfici di più frequente contatto.

DECRETO 7 luglio 1997, n. 274 "Regolamento di attuazione degli articoli 1 e 4 della legge 25 gennaio 1994, n. 82, per la disciplina delle attività di pulizia, di disinfezione, di disinfestazione, di derattizzazione e di sanificazione"

Distanziamento il metro statico è la distanza da bocca a bocca, come se i soggetti coinvolti fossero sempre fermi, mentre quello dinamico tiene appunto conto dei movimenti degli studenti, e quindi è più ampio come raggio d'azione. Il ministero dell'Istruzione punta al metro statico per la riapertura.

Mascherina le mascherine chirurgiche hanno lo scopo di evitare che chi le indossa contami l'ambiente, in quanto limitano la trasmissione di agenti infettivi e ricadono nell'ambito dei dispositivi medici di cui al D.lgs. 24 febbraio 1997, n.46 e s.m.i.. Le mascherine chirurgiche, per essere sicure, devono essere prodotte nel rispetto della norma tecnica UNI EN 14683:2019;

Filtrante FFP2 – FFP3 I facciali filtranti sono utilizzati per proteggere l'utilizzatore da agenti esterni (anche da trasmissione di infezioni da goccioline e aerosol), sono certificati ai sensi di quanto previsto dal D.lgs. n. 475/1992 e sulla base di norme tecniche armonizzate (UNI EN 149:2009).

PRINCIPALI RIFERIMENTI NORMATIVI AL MOMENTO IN VIGORE

- ◆ Decreto Legge 25 marzo 2020
- ◆ Rapporto del Politecnico di Torino «Scuole aperte, società protetta», versione 3 del 28/07/2020
- ◆ Linee guida rientro a Scuola del 26 giugno 2020: “Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione” integrato dal “Documento tecnico sull'ipotesi di rimodulazione delle misure contenitive nel settore scolastico.”
- ◆ Rapporto ISS COVID-19 n. 26/2020: Indicazioni ad interim su gestione e smaltimento di mascherine e guanti monouso provenienti da utilizzo domestico e non domestico
- ◆ Linee guida per la scuola dell'infanzia del 31 luglio 2020

- ◆ Protocollo d'intesa per garantire l'avvio dell'anno scolastico nel rispetto delle regole di sicurezza per il contenimento della diffusione di Covid-19
- ◆ Verbale del Comitato Tecnico Scientifico n.100 del 10 agosto 2020
- ◆ Verbale del Comitato Tecnico Scientifico n.104 del 31 agosto 2020
- ◆ INAIL – Gestione delle operazioni di pulizia, disinfezione e sanificazione nelle strutture scolastiche (seconda edizione, settembre 2020)
- ◆ Circolare interministeriale 13 del 4 settembre 2020 e nota Ministero Istruzione 1585 dell'11 settembre 2020 per la gestione dei soggetti fragili
- ◆ Nota del Ministero dell'Istruzione in merito a: “Lezioni di canto e di musica. Lezioni di danza.” del 15 settembre 2020
- ◆ Ordinanza n. 95 della Regione Piemonte e relative linee di indirizzo per la riapertura delle scuole in Piemonte
- ◆ Circolare del Ministero della Salute 12 ottobre 2020
- ◆ Ordinanza n. 120 della Regione Piemonte del 26 ottobre 2020
- ◆ Ordinanza n. 132 della Regione Piemonte del 28 novembre 2020
- ◆ Nota del Ministero dell'Istruzione riguardo “Uso dei dispositivi di protezione individuali (DPI) delle vie respiratorie nello svolgimento delle attività pratiche nella disciplina dell'educazione fisica/scienze motorie e sportive in ambito curricolare ed extra-curricolare” del 22 febbraio 2021
- ◆ DPCM 2 marzo 2021 e allegati
- ◆ Circolare del Ministero della Salute 12 aprile 2021
- ◆ Decreto legge 22 aprile 2021, n. 52
- ◆ Linee guida per l'attività sportiva di base e l'attività motoria in genere del 7 maggio 2021
- ◆ Piano Scuola 2021-2022
- ◆ DL 111 sull'obbligo del green pass per il personale della scuola del 6 agosto 2021
- ◆ Piano scuola 2021-22 – Documento per la pianificazione delle attività scolastiche, educative e formative in tutte le Istituzioni del Sistema nazionale di Istruzione per l'anno scolastico 2021/2022
- ◆ Circolare del Ministero della Salute 11 agosto 2021
- ◆ Nota del Ministero dell'Istruzione del 13 agosto 2021
- ◆ Protocollo d'intesa Ministero-Sindacati sul rientro del 14 agosto 2021.

MODALITÀ' DI ACCESSO ALLA SCUOLA

La scuola informa tutti i lavoratori e chiunque entri nei locali scolastici circa le disposizioni di sicurezza, affiggendo all'ingresso e nei luoghi maggiormente visibili dei locali, appositi manifesti e infografiche informative.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 9 ter del Decreto Legge 52/2021 convertito nella Legge n.87/2021, dal 1° settembre 2021 e fino al 31 dicembre 2021, termine di cessazione dello stato di emergenza, tutto il personale scolastico sia docente che ATA, per poter accedere in istituto deve possedere ed è tenuto ad esibire **la certificazione verde COVID-19, green pass.**

- ◆ Il lavoratore deve entrare già indossando la mascherina.
- ◆ L'accesso ai locali della scuola è precluso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19.
- ◆ A chiunque entri nell'edificio scolastico, visitatore o lavoratore, viene misurata la temperatura prima dell'ingresso con l'uso di un **termo scanner**. Nel caso la temperatura superi i 37,5° o in presenza di sintomi influenzali sarà impedito l'accesso ai locali scolastici.

MODALITÀ DI ACCESSO DEI VISITATORI

- ◆ I cancelli d'ingresso vanno tenuti chiusi e vengono aperti solo su chiamata dall'esterno.
- ◆ Le relazioni con l'utenza avverranno prevalentemente mediante incontri in meet o con posta elettronica istituzionale, comunque previo appuntamento.
- ◆ L'accesso a scuola di genitori o altri visitatori sarà limitato al massimo e ammesso SOLO per motivi inderogabili e di stretta necessità e comunque contingentato previo appuntamento.
- ◆ I visitatori possono accedere all'edificio SOLO se dotati di mascherina.
- ◆ All'ingresso devono igienizzarsi le mani con il gel igienizzante alcolico messo a disposizione dalla scuola nell'atrio e dovranno mantenere la distanza interpersonale di sicurezza di 1 metro.
 - ◆ Qualora arrivino in anticipo, dovranno aspettare fuori, fino all'orario dell'appuntamento, per non creare assembramenti nelle aree d'attesa.
- ◆ Nell'atrio d'ingresso dei plessi sono affissi appositi depliant informativi da fonti ufficiali quali il Ministero della Salute e l'Istituto Superiore di Sanità sui comportamenti da adottare.

La temperatura sarà rilevata a tutte le persone che entrano nel plesso.

È garantita la presenza all'ingresso di un dispenser per l'igienizzazione con gel igienizzante alcolico delle mani.

COMPORTAMENTO DEL LAVORATORE A SCUOLA

Durante le normali attività all'interno dell'Istituto, il personale docente deve:

- ◆ presentarsi in istituto 5 minuti prima dell'inizio del proprio orario di servizio;
- ◆ se in servizio la prima ora accompagnare i propri alunni in aula vigilando sul rispetto del distanziamento ed invitare gli alunni a igienizzarsi le mani con la gel igienizzante alcolico messo a disposizione in classe assicurandosi che ciò avvenga in modo ordinato e senza assembramenti;
- ◆ se in servizio al momento della ricreazione, accompagnare gli alunni ai servizi per la detersione delle mani con il sapone vigilando che ciò avvenga in modo ordinato e senza assembramenti;
- ◆ osservare costantemente, nei rapporti con gli altri, la distanza interpersonale di almeno 1 metro;
- ◆ indossare la mascherina;
- ◆ prestare la massima attenzione ed evitare l'uso promiscuo di telefoni (cordless dell'Istituto), tastiere di pc, mouse ed altre attrezzature personali;
- ◆ detergersi le mani con gel igienizzante alcolico presente in ogni aula prima di toccare la tastiera del pc in dotazione;
- ◆ mantenere un costante e continuo ingresso di aria dall'esterno;
- ◆ se in servizio l'ultima ora, accompagnare i propri alunni in uscita vigilando sul rispetto del distanziamento.

CERTIFICAZIONE VERDE COVID-19 PER IL PERSONALE SCOLASTICO (D.L. 111/2021)

Dal 1 settembre 2021 e fino al 31 dicembre 2021 (termine attuale di cessazione dello stato di emergenza sanitaria da COVID-19), al fine di tutelare la salute pubblica e mantenere adeguate condizioni di sicurezza nell'erogazione in presenza del servizio essenziale di istruzione, tutto il personale scolastico deve possedere ed è tenuto a esibire la certificazione verde COVID-19 di cui all'articolo 9, comma 2 del D.L. n. 52 del 22/04/2021 (convertito nella Legge 87/2021) nel rispetto di quanto previsto dall'art. 9-ter del D.L. 111/2021. Le modalità di verifica di tali certificazioni verdi COVID-19 (cd. green pass) a cura dei Dirigenti Scolastici saranno stabilite con apposita nota del Ministero dell'Istruzione.

La “certificazione verde” costituisce una ulteriore misura di sicurezza ed è rilasciata (DPCM del 17 giugno 2021) nei seguenti casi:

- avere effettuato la prima dose o il vaccino monodose da 15 giorni;
- avere completato il ciclo vaccinale;

- essere risultati negativi a un tampone molecolare o rapido nelle 48 ore precedenti; essere guariti da COVID-19 nei sei mesi precedenti;

Resta valida, per il personale scolastico interessato, la possibilità di possedere ed esibire una certificazione di esenzione dalla vaccinazione anti-COVID in alternativa alla certificazione verde sopra menzionata utile a “consentire l’accesso agli edifici destinati alle attività scolastico-educative”, in conformità alle disposizioni impartite con circolare del Ministero della Salute prot. n. 35309 del 04/08/2021. Si sottolinea che, a normativa attuale, la certificazione di esenzione alla vaccinazione anti-COVID-19 rilasciata dalle competenti autorità sanitarie ha validità fino al 30 novembre 2021.

Le unità di personale scolastico in possesso della certificazione di esenzione e quelle provviste di “certificazione verde COVID-19” devono ovviamente continuare a osservare le misure di prevenzione sanitarie oggetto del presente disciplinare nelle modalità specificate, garantendo distanziamento fisico, igienizzazione delle mani, aerazione dei locali.

Il D.L. 111/2021, stabilito come sopra l’obbligo per il personale scolastico del possesso della “certificazione verde COVID-19”, prevede per i Dirigenti Scolastici – nelle modalità stabilite - l’obbligo di verificare il possesso da parte del personale della suddetta certificazione. A normativa attuale, il mancato rispetto dell’obbligo di possesso ed esibizione di tale certificazione da parte del personale della scuola è qualificato come “assenza ingiustificata” con sospensione delle funzioni proprie della funzione docente e l’impossibilità di rimanere a scuola dopo avere dichiarato di non esserne in possesso. Inoltre, a decorrere dal quinto giorno di assenza, il rapporto di lavoro è sospeso e al suddetto personale non sono dovute “retribuzione né altro compenso o emolumento, comunque denominato”.

LAVAGGIO DELLE MANI – TASTIERE, CHIAVI E SIMILI PULIZIA E DISINFEZIONE.

Tutto il personale deve lavarsi le mani più volte al giorno, utilizzando normali detersivi (saponi) e le soluzioni disinfettanti (a base alcolica, con concentrazione di alcol di almeno del 70%) che vengono messe a disposizione dall’Istituto.

E’ obbligatorio lavarsi e disinfettarsi le mani prima di consumare pasti o spuntini (anche al distributore automatico o in autonomia), prima di accedere ai servizi igienici e dopo e prima di utilizzare strumenti o attrezzature di uso promiscuo.

I collaboratori scolastici assicurano la pulizia e la disinfezione degli ambienti scolastici, delle postazioni di lavoro e dei servizi igienici sulla base dello specifico Protocollo per le Pulizie definito e condiviso tra DS, DSGA e RSU, e compilano apposito Registro per le pulizie, gestito dal DSGA, al fine di tenere sotto controllo tali attività.

In ogni aula è presente un disinfettante per igienizzare cattedra, sedie e gli arredi presenti in classe.

La posizione dei banchi dovrà essere rigorosamente mantenuta in corrispondenza della segnaletica a pavimento apposta in ogni aula.

MASCHERINE

I lavoratori hanno l'obbligo di indossare la mascherina fornita dall'Istituto, del tipo chirurgico monouso. Nelle condizioni di cui sopra, le mascherine sono a tutti gli effetti DPI obbligatori. E' vietato l'uso promiscuo di DPI (scambio di DPI tra persone) e il riutilizzo di DPI dismessi il giorno precedente. I DPI dismessi vanno smaltiti.

DISTRIBUTORI DI CAFFÈ E DI BEVANDE/SNACK

È obbligatorio rispettare il distanziamento.

La scuola provvede alla pulizia giornaliera, con appositi detergenti, delle tastiere dei distributori di bevande e snack.

E' obbligatorio lavarsi e disinfettarsi le mani prima di consumare pasti o spuntini.

Bisogna lavarsi le mani anche dopo aver consumato una bevanda al distributore automatico.

PULIZIA E SANIFICAZIONE

Definizioni:

- **Pulizia:** consiste nella rimozione di polvere, residui, sporcizia dalle superfici, è realizzata con detergenti e mezzi meccanici e rimuove anche parte di contaminanti patogeni
- **Igienizzazione:** consiste nella pulizia a fondo con sostanze in grado di rimuovere o ridurre gli agenti patogeni su oggetti e superfici. Le sostanze igienizzanti (es. ipoclorito di sodio o candeggina o alcol) sono attive nei confronti degli agenti patogeni, ma non sono considerate disinfettanti in quanto non autorizzati dal Ministero della Salute come presidi medico chirurgici.
- **Disinfezione:** è il procedimento che con l'utilizzo di sostanze disinfettanti riduce la presenza di agenti patogeni, distruggendo o inattivando in una quota rilevante ma non assoluta (si parlerebbe in tal caso di sterilizzazione).
- **Sanificazione:** è l'intervento globalmente necessario per rendere sano un ambiente, che comprende le fasi di pulizia, igienizzazione e/o disinfezione, e di miglioramento delle condizioni ambientali (microclima: temperatura, l'umidità e ventilazione).

La scuola assicura la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali, degli ambienti, delle postazioni di lavoro e delle aree comuni.

E' posta particolare attenzione alla sanificazione frequente delle parti più soggette al contatto come, ad esempio: maniglie, pulsanti, corrimano scale, scrivanie, tastiere, mouse, schermi touch, banchi ecc.

Le operazioni di pulizia dovranno essere effettuate quotidianamente secondo le indicazioni previste nella Circolare del Ministero della Salute 17644 del 22/05/2020 "Indicazioni per l'attuazione di misure contenitive del contagio da SARS-CoV-2 attraverso procedure di sanificazione di strutture non sanitarie e abbigliamento" in particolare nella sezione "Attività di sanificazione in ambiente chiuso":

[...] Se il posto di lavoro, o l'azienda non sono occupati da almeno 7-10 giorni, per riaprire l'area sarà necessaria solo la normale pulizia ordinaria, poiché il virus che causa COVID-19 non si è dimostrato in grado di sopravvivere su superfici più a lungo di questo tempo neppure in condizioni sperimentali.

- ◆ La maggior parte delle superfici e degli oggetti necessita solo di una normale pulizia ordinaria.
- ◆ Interruttori della luce e maniglie delle porte o altre superfici e oggetti frequentemente toccati dovranno essere puliti e disinfettati utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati dal Ministero della salute.

Pertanto:

Pulire, come azione primaria, la superficie o l'oggetto con acqua e sapone.

Disinfettare se necessario utilizzando prodotti disinfettanti con azione virucida autorizzati evitando di mescolare insieme candeggina o altri prodotti per la pulizia e la disinfezione.

Rimuovere i materiali morbidi e porosi, come tappeti e sedute, per ridurre i problemi di pulizia e disinfezione.

Eliminare elementi d'arredo inutili e non funzionali che non garantiscono il distanziamento sociale tra le persone che frequentano gli ambienti."

GESTIONE DEI RIFIUTI

Per la raccolta dei rifiuti quali mascherine, si utilizzano in ogni classe e laboratori contenitori dedicati alla raccolta. La posizione di ogni contenitore, nonché il contenitore stesso, è chiaramente identificata.

La frequenza di ricambio dei sacchi interni ai contenitori dipende dal numero di mascherine utilizzate quotidianamente.

AERAZIONE NATURALE

Dovrà essere garantito il ricambio d'aria naturale nei locali, mediante l'apertura dei serramenti, di almeno 10 minuti ogni ora e, per il resto, compatibilmente con il mantenimento di un microclima con temperatura accettabile in particolare nei mesi invernali.

Nel periodo invernale, dove la differenza di temperatura tra l'interno e l'esterno è più marcata, possono bastare pochi minuti di apertura per fornire la stessa quantità d'aria; a differenza del periodo estivo che necessita di tempi più lunghi

In caso di ventilazione naturale degli ambienti è opportuno mantenere chiuse le porte interne all'edificio onde limitare la diffusione tra ambienti adiacenti.

È obbligatorio che le persone presenti a scuola adottino tutte le precauzioni igieniche, in particolare per la distanza interpersonale e per l'igiene delle mani.

A tal scopo:

- ◆ La scuola mette a disposizione idonei mezzi disinfettanti, gel igienizzanti per le mani in ogni classe.
- ◆ È raccomandata la frequente pulizia delle mani con acqua e sapone o, in alternativa, con gel igienizzanti.
- ◆ L'adozione delle misure di igiene e dei dispositivi di protezione individuale indicati nel presente protocollo è fondamentale: le mascherine dovranno essere utilizzate in conformità a quanto previsto dalle indicazioni dell'Organizzazione mondiale della sanità;

Condizione di sicurezza e di prevenzione fondamentale è, per quanto possibile, il mantenimento della distanza di sicurezza di 1 metro tra le persone

Durante l'attività lavorativa è sempre necessario l'uso delle **mascherine chirurgiche o FFP2**, e altri eventuali dispositivi di protezione conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

CARTELLONISTICA

È Stata installata una cartellonistica chiara che va ad implementare le informazioni conferite a tutto il personale presente nella scuola.

GESTIONE DI UN CASO COVID-19 CONFERMATO IN AMBITO SCOLASTICO

Nel caso in cui un alunno presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, in ambito scolastico:

- ◆ L'operatore scolastico che viene a conoscenza di un alunno sintomatico deve avvisare il referente scolastico per COVID-19.
- ◆ Il referente scolastico per COVID-19 deve telefonare immediatamente ai genitori/tutore legale.
- ◆ Ospitare l'alunno in una stanza dedicata "aula covid".
- ◆ Procedere all'eventuale rilevazione della temperatura corporea, da parte del personale scolastico individuato, mediante l'uso di termometri che non prevedono il contatto.
- ◆ Il minore non deve essere lasciato da solo ma in compagnia di un adulto e che dovrà mantenere, ove possibile, il distanziamento fisico di almeno un metro e la mascherina chirurgica fino a quando l'alunno non sarà affidato a un genitore/tutore legale.
- ◆ Dovrà essere dotato di mascherina chirurgica chiunque entri in contatto con il caso sospetto, compresi i genitori o i tutori legali che si recano in Istituto per condurlo presso la propria abitazione.
- ◆ Nel caso in cui il genitore/tutore del minore sintomatico non fosse rintracciabile o non provvedesse in tempi ragionevoli al ritiro dell'alunno, la scuola può avvisare l'autorità sanitaria chiamando il 112.
- ◆ Fare rispettare, l'etichetta respiratoria (tossire e starnutire direttamente su di un fazzoletto di carta o nella piega del gomito). Questi fazzoletti dovranno essere riposti dallo stesso alunno, se possibile, dentro un sacchetto chiuso.
- ◆ Pulire e disinfettare le superfici della stanza o area di isolamento dopo che l'alunno sintomatico è tornato a casa.

Nel caso in cui un operatore scolastico presenti un aumento della temperatura corporea al di sopra di 37,5°C o un sintomo compatibile con COVID-19, in ambito scolastico:

- ◆ Assicurarsi che l'operatore scolastico indossi, come già previsto, una mascherina chirurgica; invitare e ad allontanarsi dalla struttura, rientrando al proprio domicilio e contattando il proprio MMG (medico di medicina generale) per la valutazione clinica necessaria. Il Medico curante valuterà l'eventuale prescrizione del test diagnostico.

Definizioni:

- ◆ **Contatto:** qualsiasi persona esposta ad un caso confermato COVID-19 in un lasso di tempo che va da 48 ore prima dell'insorgenza dei sintomi (o prima della raccolta del campione che ha portato alla conferma, se asintomatico) fino a 14 giorni dopo o fino

al momento della diagnosi e dell'isolamento del caso. I contatti a loro volte possono essere “stretti” o “casuali”.

- ◆ **Isolamento:** separazione delle persone infette dal resto della comunità per la durata del periodo di contagiosità, in ambiente e condizioni tali da prevenire la trasmissione dell'infezione.
- ◆ **Quarantena:** restrizione dei movimenti di persone sane per la durata del periodo di incubazione, ma che potrebbero essere state esposte ad un agente infettivo o ad una malattia contagiosa.

In presenza di casi confermati COVID-19, spetta al DdP della ASL competente territorialmente di occuparsi dell'indagine epidemiologica volta ad espletare le attività di **contact tracing** (ricerca e gestione dei contatti, stretti e casuali) e della prescrizione di eventuali provvedimenti di isolamento e quarantena.

La scuola è tenuta a fornire all'Autorità Sanitaria le indicazioni utili all'attività di contact tracing. In particolare, per agevolare tali attività, il referente scolastico per COVID-19 dovrà:

- ◆ fornire l'elenco degli studenti della classe in cui si è verificato il caso confermato;
- ◆ fornire l'elenco degli insegnanti/educatori che hanno svolto l'attività di insegnamento all'interno della classe in cui si è verificato il caso confermato;
- ◆ fornire elementi per la ricostruzione dei contatti stretti avvenuti nelle 48 ore prima della comparsa dei sintomi e quelli avvenuti nei 14 giorni successivi alla comparsa dei sintomi. Per i casi asintomatici, considerare le 48 ore precedenti la raccolta del campione che ha portato alla diagnosi e i 14 giorni successivi alla diagnosi;
- ◆ indicare eventuali alunni/operatori scolastici con fragilità;
- ◆ fornire eventuali elenchi di operatori scolastici e/o alunni assenti.

QUARANTENE

Coloro che abbiano avuto contatti con persone positive, poi collocate in isolamento, ed abbiano effettuato la dovuta quarantena conclusasi con l'eventuale tampone, possono rientrare in comunità senza necessità di sottoporsi ad ulteriore periodo di quarantena, nel caso in cui le persone conviventi siano ancora positive, ma collocate in isolamento.

Per la riammissione in servizio del personale si rimanda alla circolare del ministero della salute 15127 del 12/04/2021.

QUARANTENA CONTATTI AD ALTO RISCHIO (STRETTI) E BASSO RISCHIO:

Indicazioni alla sospensione della quarantena		
	ALTO RISCHIO (CONTATTI STRETTI)	BASSO RISCHIO
Soggetti che hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni		
Contatti di casi COVID-19 confermati compresi casi da variante VOC sospetta o confermata (tutte le varianti)	7 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche la assenza di test diagnostico	Non necessaria quarantena Mantenere le comuni precauzioni igienico-sanitarie (indossare la mascherina, distanziamento fisico, igienizzazione frequente delle mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria,...)
Soggetti non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni		
Contatti di casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO oppure 14 giorni di quarantena anche in assenza di test diagnostico	Non necessaria quarantena Mantenere le comuni precauzioni igienico-sanitarie (indossare la mascherina, distanziamento fisico, igienizzazione frequente delle mani, seguire buone pratiche di igiene respiratoria,...)
Contatti di casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO	10 giorni di quarantena + Test molecolare o antigenico NEGATIVO

Si raccomanda in ogni caso di prevedere l'esecuzione di un test diagnostico a fine quarantena per tutte le persone che vivono o entrano in contatto con soggetti fragili e/o a rischio complicanze.

ISOLAMENTI

ISOLAMENTI DEI CASI:

Indicazioni alla sospensione dell'ISOLAMENTO			
	ASINTOMATICI	SINTOMATICI	POSITIVI A LUNGO TERMINE
Casi COVID-19 confermati da variante VOC <u>non Beta</u> sospetta o confermata o per cui non è disponibile il sequenziamento	10 giorni di isolamento + Test molecolare o antigenico NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno 3 giorni senza sintomi + Test molecolare o antigenico NEGATIVO	Al termine dei 21 giorni di cui almeno ultimi 7 giorni senza sintomi
Casi COVID-19 con VOC <u>Beta</u> sospetta o confermata	10 giorni di isolamento + Test molecolare NEGATIVO	10 giorni di isolamento di cui almeno 3 giorni asintomatici + Test molecolare NEGATIVO	Test molecolare NEGATIVO

Laddove, tramite sequenziamento, vengano identificati casi da variante VOC Beta (ex sudafricana), considerate le evidenze sulla minore efficacia del vaccino restano vigenti sia per casi che i contatti ad alto e basso rischio **non vaccinati o che non hanno completato il ciclo vaccinale da almeno 14 giorni** le indicazioni per il rientro in comunità come da tabelle sopra riportate.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Concetta Tino

*Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi dell'art. 3, comma2, del D.Lgs. 39/93*

REVISIONE 01/10/2021